



Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
Resistenze		Condensatori	
R 1	15 K Ω	C 1	variabile antenna
R 2	3,3 K Ω	O 2	variabile oscill.
R 3	27 K Ω	C 3	compens. antenna
R 4	1 K Ω	C 4	compens. oscill.
R 5	1 K Ω	C 5	styr. 200 pF
R 6	220 K Ω	C 6	cer. 5000 pF
R 7	470 K Ω	C 7	cer. 0,01 μ F
R 8	1 K Ω	C 8	elett. 50 μ F 10 V
R 9	1 K Ω	C 9	styr. 1000 pF
R 10	1 K Ω	C 10	cer. 13 pF
R 11	3,3 K Ω	C 11	cer. 0,01 μ F
R 12	15 K Ω	O 12	elett. 10 μ F 10 V
R 13	15 K Ω	C 13	cer. 5000 pF
R 14	Pot. volume 10 K Ω	C 14	styr. 1000 pF
R 15	3,3 K Ω	C 15	cer. 5000 pF
R 16	15 K Ω	C 16	styr. 220 pF
R 17	33 K Ω	C 17	cer. 3 pF
R 18	2,2 K Ω	C 18	styr. 220 pF
R 19	4,7 K Ω	C 19	cer. 0,03 μ F
R 20	68 K Ω	C 20	styr. 2000 pF
R 21	4,7 K Ω	C 21	cer. 0,03 pF
R 22	3,3 K Ω	O 22	cer. 0,01 μ F
R 23	82 K Ω	C 23	elett. 30 μ F 10 V
R 24	560 K Ω	C 24	elett. 2 μ F 10 V
R 25	330 K Ω	C 25	cer. 0,03 μ F
R 26	100 K Ω	C 26	elett. 10 μ F 10 V
R 27	100 K Ω	C 27	elett. 50 μ F 10 V
R 28	2 K Ω	C 28	styr. 200 pF
R 29	2 K Ω	C 29	elett. 30 μ F 10 V
R 30	82 K Ω	C 30	elett. 50 μ F
R 31	180 K Ω	C 31	elett. 200 μ F 10 V
R 32	15 K Ω	O 32	carta metall. 0,1 μ F 125V
		C 33	carta 4700 pF

